



Agriculture biologique, écologie industrielle.

écotechs'. Agriculture biologique, écologie industrielle. Le Centre de Clermont-Ferrand de l'Irstea accueille un colloque dans le cadre du projet européen Ecotech-Sudoe, les 25 et 26 octobre sur son site de recherche et d'expérimentation de Montoldre. Destiné aux décideurs publics et privés oeuvrant dans le domaine des agrobioprocédés, de la gestion des déchets et de l'écologie industrielle, ce colloque doit permettre de répondre à trois questions : quels sont les derniers développements méthodologiques en analyse du cycle de vie (ACV) dans ces trois domaines ? Comment les acteurs privés et publics se sont-ils

appropriés la méthode ACV comme outil d'aide à la décision ? En quoi les derniers développements méthodologiques en ACV vont-ils impacter l'utilisation de l'ACV par ces acteurs publics et privés ?

Le programme est consultable sur le site <http://ecotechs.irstea.fr>. Les inscriptions sont ouvertes jusqu'au 15 octobre.

Agriculture biologique, écologie industrielle. écotechs'.